



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.01.2005 Patentblatt 2005/04

(51) Int Cl.7: **G01C 21/36**

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.08.2001 Patentblatt 2001/35

(21) Anmeldenummer: **01100813.3**

(22) Anmeldetag: **15.01.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

• **AUDI AG**
85045 Ingolstadt (DE)

(72) Erfinder:
• **Linnemann, Ludger, Dr.**
50823 Köln (DE)
• **Neuerburg, Hans-Jürgen**
53757 Sankt Augustin (DE)

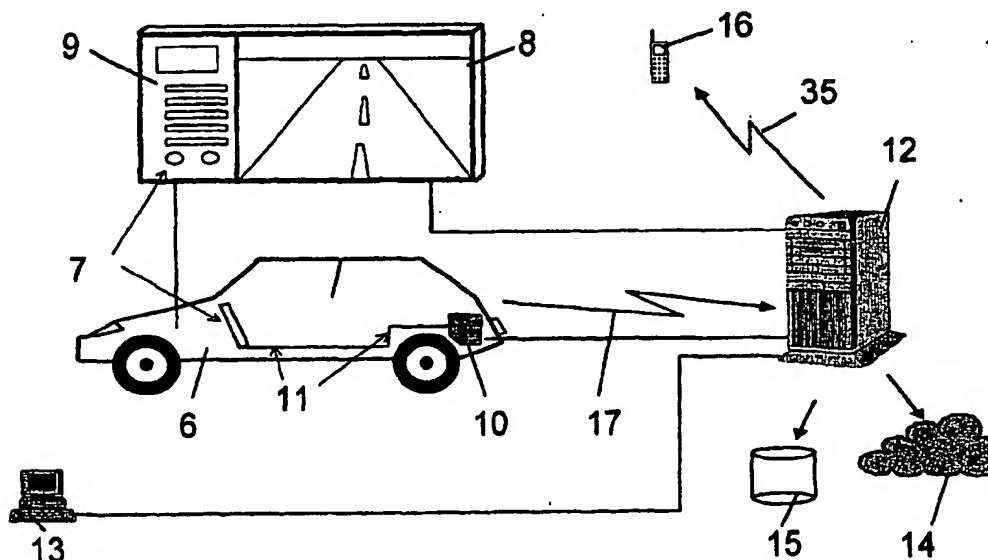
(30) Priorität: **01.12.2000 DE 10059746**
23.02.2000 DE 10008464

(71) Anmelder:
• **Deutsche Telekom AG**
64295 Darmstadt (DE)

(54) **Reiseroutenplanungs- und Reiseroutenführungssystem**

(57) Ein Verfahren zur computerunterstützten Reiseroutenplanung und Reiseroutenführung wird angegeben, das dynamisch Veränderungen sowohl der Ver-

kehrssituation als auch Änderungen von Terminen berücksichtigt. Es ist bei vorhandenen Navigationssystemen einsetzbar, ohne dass große Änderungen vorzunehmen sind.



Figur 12



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 0813

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 504 482 A (SCHREDER KENNETH D) 2. April 1996 (1996-04-02) * Spalte 6, Zeile 43 - Spalte 6, Zeile 67; Abbildungen 1,2 * * Spalte 7, Zeile 29 - Spalte 9, Zeile 2 * * Spalte 9, Zeile 66 - Spalte 10, Zeile 53 * * Spalte 12, Zeile 39 - Spalte 13, Zeile 57 *	1	G01C21/36
X	EP 0 795 835 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 17. September 1997 (1997-09-17) * Spalte 4, Zeile 22 - Spalte 4, Zeile 46; Abbildungen 1-20 * * Spalte 6, Zeile 5 - Spalte 6, Zeile 48 * * Spalte 11, Zeile 41 - Spalte 12, Zeile 3 *	1	
X	EP 0 871 010 A (AISIN AW CO) 14. Oktober 1998 (1998-10-14) * Spalte 13, Zeile 42 - Spalte 16, Zeile 43; Abbildungen 1-13 * * Spalte 26, Zeile 49 - Spalte 27, Zeile 29 *	1	
X	EP 0 811 960 A (AISIN AW CO) 10. Dezember 1997 (1997-12-10) * Seite 12, Zeile 29 - Seite 12, Zeile 58; Abbildungen 1-25 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. Dezember 2004	Prüfer Fourrichon, P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichttechnische Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (3.82) (P04.003)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 10 0813

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-12-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5504482	A	02-04-1996	KEINE
EP 0795835	A	17-09-1997	AU 685345 B2 15-01-1998
		AU 4474296 A 19-06-1996	
		EP 0795835 A1 17-09-1997	
		JP 2993123 B2 20-12-1999	
		KR 249590 B1 15-03-2000	
		CA 2206896 A1 06-06-1996	
		CN 1160445 A 24-09-1997	
		WO 9617315 A1 06-06-1996	
EP 0871010	A	14-10-1998	JP 10281790 A 23-10-1998
		EP 0871010 A2 14-10-1998	
		US 6101443 A 08-08-2000	
EP 0811960	A	10-12-1997	DE 69730176 D1 16-09-2004
		EP 0811960 A1 10-12-1997	
		JP 10073444 A 17-03-1998	
		KR 245267 B1 15-02-2000	
		US 5991689 A 23-11-1999	
		JP 3269429 B2 25-03-2002	
		JP 10089986 A 10-04-1998	
		JP 2002116038 A 19-04-2002	

EPO FORM P041

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82